

# येज येज येज येज



# 中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日:西元 2003 年 09 月 29 日 Application Date

申 請 案 號: 092126899

Application No.

申 請 人: 建基股份有限公司

Applicant(s)

局

Director General







· 發文日期: 西元 <u>2003</u> 年 <u>11</u> 月 <u>18</u> 日

Issue Date

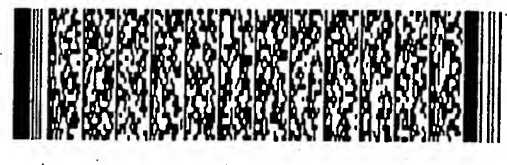
發文字號: Serial No.

09221166280

5인 5인

申請日期:	IPC分類	
申請案號:		

(以上各欄	由本局填	發明專利說明書
· —	中文	
發明名稱	英文	
	姓 名 (中文)	2. 陳志良
二 發明人 (共3人)	姓 名 (英文)	2. CHEN, CHIH-LIANG
	國 籍 (中英文)	2. 中華民國 TW
	住居所 (中 文)	2. 台北市汐止市新台五路一段88號21樓
	住居所 (英 文)	2.21F, No. 88, Sec. 1, Hsin-Tai Wu Rd., Hsi-Chih City, Taipei City, Taiwan, R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	
	名稱或 姓 名 (英文)	
゠	國 籍 (中英文)	
申請人(共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	
	住居所 (營業所) (英·文)	
	代表人(中文)	
	代表人(英文)	



申請日期:	IPC分類		
申請案號:		• .	÷ .

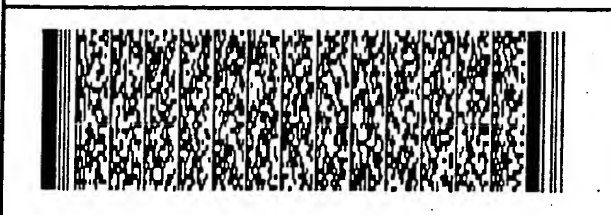
(以上各欄	由本局填	發明專利說明書
	中文	
發明名稱	英文	
	姓 名 (中文)	3. 陳建岳
二 發明人 (共3人)	(英文)	
	<ul><li>國籍</li><li>(中英文)</li></ul>	3. 中華民國 TW
	住居所(中文)	3. 台北市汐止市新台五路一段88號21樓
<b>3</b>	住居所 (英 文)	3.21F, No. 88, Sec. 1, Hsin-Tai Wu Rd., Hsi-Chih City, Taipei City, Taiwan, R.O.C.
三、	名稱或 姓 名 (中文)	
	名稱或 姓 名 (英文)	
	國籍(中英文)	
	住居所 (營業所) (中 文)	
	住居所 (營業所) (英 文)	
	代表人(中文)	
	代表人(英文)	

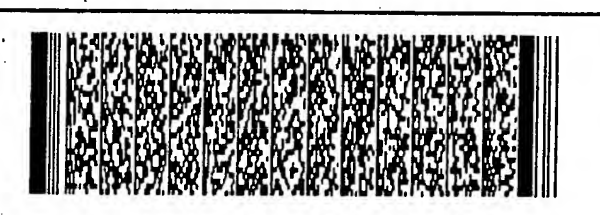


### 四、中文發明摘要 (發明名稱:可將載片模組穩固地扣鎖於機殼之光碟機)

五、英文發明摘要 (發明名稱:OPTICAL DISC DRIVE WHICH CAN FIRMLY FIX ITS TRAY MODULE WITHIN ITS HOUSING)

An optical disc drive includes a housing, a positioning shaft fixed on the housing, and a tray module. The tray module includes a tray sliably installed insides the housing, a solenoid fixed on the tray for providing magnetic force, a latch installed besides the solenoid for generating movement according to changes of the magnetic force, a push pod fixed on the tray in the

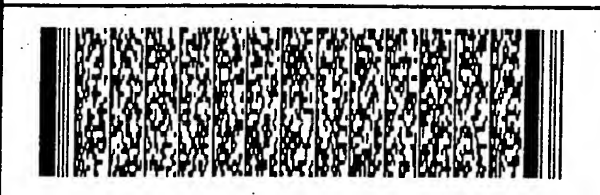




四、中文發明摘要 (發明名稱:可將載片模組穩固地扣鎖於機殼之光碟機)

五、英文發明摘要 (發明名稱:OPTICAL DISC DRIVE WHICH CAN FIRMLY FIX ITS TRAY MODULE WITHIN ITS HOUSING)

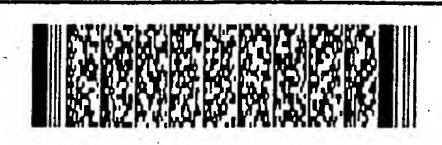
rotatable manner with one end connected to the latch and having a slot formed at the other end, a hook rotatably fixed on the tray with one end for engaging with the positioning shaft and the other end connected to the push pod, a torsion spring fixed on the pivot of the push pod, and a compression spring installed in a track of the housing. One end of the compression spring is



四、中文發明摘要 (發明名稱:可將載片模組穩固地扣鎖於機殼之光碟機)

五、英文發明摘要 (發明名稱:OPTICAL DISC DRIVE WHICH CAN FIRMLY FIX ITS TRAY MODULE WITHIN ITS HOUSING)

fixed in the slot of the push pod.



## 六、指定代表圖

- (一)、本案代表圖為:第\_\_\_八 \_\_\_\_圖
- (二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:
- 38 載片模組
- 46 電磁閥
- 48 門鎖
- 50 定位柱
- 5.1 支點
- 52 連桿
- 54 卡勾
- 56 扭力彈簧
- 61 凸柱
- 58 壓縮彈簧

一、本案已向	_		
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十四條第一項優先權
		無	
	. • •		
	. · .		
二、□主張專利法第二	十五條之一第一項作	憂先權:	
申請案號:			
日期:		<b>***</b>	
三、主張本案係符合專	利法第二十條第一工	頁[]第一款但書	或□第二款但書規定之期間
日期:		•	
四、□有關微生物已寄	字於國外:		
寄存國家: 寄存機構: 寄存日期:		無	
寄存號碼: □有關微生物已寄石	字於國內(本局所指	定之寄存機構)	•
寄存機構:	4 4 4 E4 4 (24 - 22) 7 7 4 4 E		
寄存日期:		無	
寄存號碼: □熟習該項技術者易	<b>易於獲得,不須寄存</b>	0	

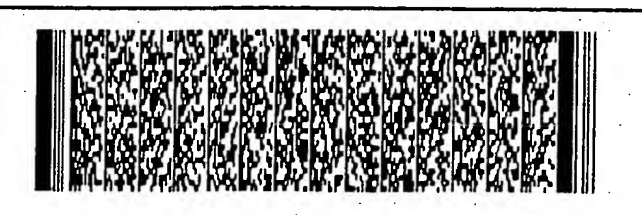
#### 五、發明說明 (1).

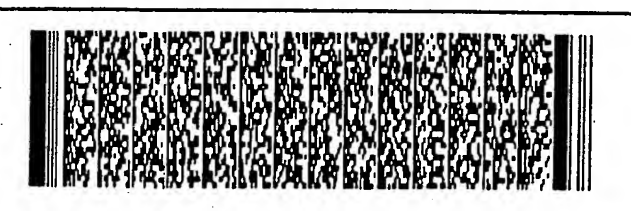
### 【技術領域】

本發明提供一種光碟機,尤指一種可將載片模組穩固地扣鎖於機殼之光碟機。

## 【先前技術】

請參閱圖一至圖五。圖一為習知光碟機 10之載片模組 14於鎖住位置之示意圖。圖二為光碟機 10之 載片模組 14於完全彈出位置之示意圖。圖三為光碟機 10之彈出機構之示意圖。圖四為光碟機 10之載片模組 14於鎖住位置時鎖住機構之示意圖。圖五為載片模組 14於彈出位置時鎖住機構之示意圖。光碟機 10包含一機殼 12,一載片模組 14,包含有一托盤 16,一彈出機構模組 15,設置於托盤 16上,以機殼 12



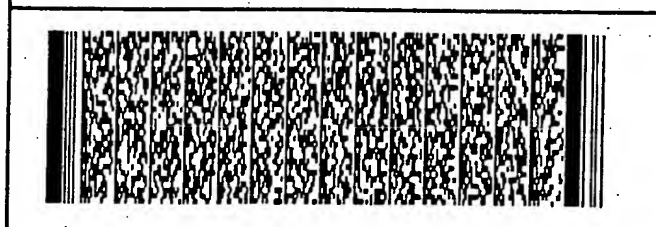


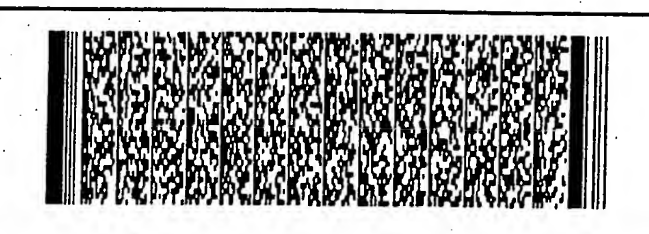
#### 五、發明說明 (2)

底部為支撑點,用來將載片模組 14彈出機 殼 12; 一鎖住機構 超 21,設置於托盤 16之,用來將載片模組 14扣鎖於機殼 12內。彈出機構模組 15包含有一推出器 18,以可滑動之方式設置於托盤 16上,一拉伸彈簧 20,其一端固定於托盤 16上,端固定於推出器 18上;鎖住機構 組 21包含有,一電磁閥 22,固定於托盤 16上,一心軸 24固定於電磁閥 22前端之心軸 24上,一卡勾 28,係藉由心軸 24固定於電磁閥 22之前端,以及一定位點 29設置於托盤 16上。

請參閱圖三及圖四,當光碟機10之載片模組14收入機殼12時,壓縮彈簧20會因托盤16移入機殼12內而產生一壓縮量,此壓縮量會使推出器18具備將載片模組14推出之推力。然而當光碟機10之載片模組14收入機殼12,且電磁閥22沒被供給電源時,電磁閥彈簧26會施以卡勾28一推力,以使卡勾28與定位點29相扣合,以避免推出器18施予載片模組14之推力將托盤16推出機殼12外。

請參閱圖五,載片模組14之退盤是經由光碟機10其面板上之按鍵27(顯示於圖一)來達成,當按鍵27被按下之時,光碟機10送出一組控制訊號至中央處理單元,通知中央處理單元發送另一組控制訊號以供給電源予電磁閥22,電磁閥22被供給電源時,電磁閥22產生磁力改變,而對心軸24產生一吸力,其係大於電磁閥彈簧26對卡勾28之推力,以使





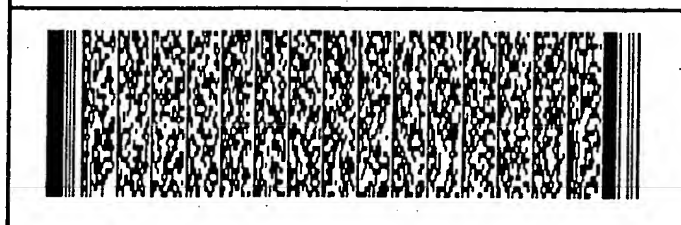
#### 五、發明說明 (3)

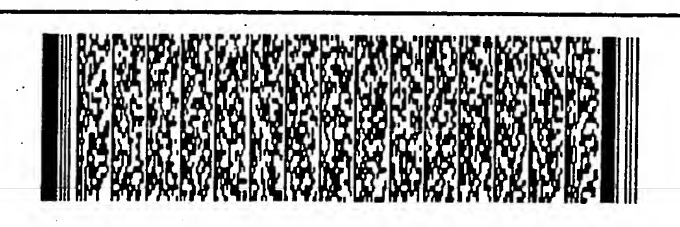
卡勾 28脫離定位點 29。而當卡勾 28脫離定位點 29時,推出器 18施予載片模組 14之推力即會將托盤 16推出機殼 12外 15-25mm。

然而如圖一所示之利用拉入式電磁閥 22者,係為一直拉直推式的設計方式,當拉入式電磁閥 22未通電時,單靠電磁閥彈簧 26施子卡勾 28之推力將載片模組 14扣鎖於機殼 12內,此種設計方式的缺點在於當光碟機在做落下以及防門試時,如果受到一側向力克服電磁閥上之彈簧的推力以及卡勾與定位柱之摩擦力,即很容易鬆開,為了克服此門題,在不更改這種設計的情況之下,則必須將電磁閥彈簧增強增大以產生更大的推拉力,導致成本及重量的上升。

### 【內容】

本發明之主要目的係提供一種具有可穩定地將載片模組鎖住於機殼內之光碟機,以解決上述問題。 本發明之專利申請範圍揭露一種光碟機,其包含有一機 設計,一定位柱固定於機殼上,以及一載片模組。 。該一種 組包含一托盤,以可滑動的方式設於該機殼內,一連桿 固定於該托盤上,一門鎖設於該電磁閥之一側,一連 可轉動之方式固定於該托盤上,一味到以可轉動之方式因 定於該托盤上,一批對對之一轉動之,以及 定於該托盤上,一批對對之一,以 定於該托盤上,一批對對之一,以 定於該托盤上,一批對對之一,以 定於該托盤上,一批對對之 定於該





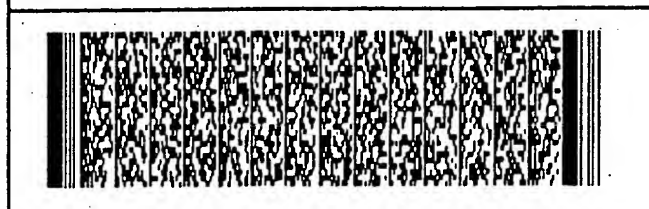
### 五、發明說明 (4)

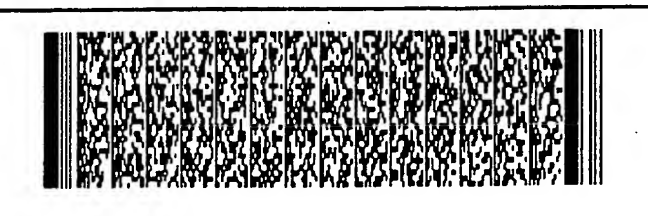
連接於該門鎖上,第二端上設有一凹槽。該卡勾之第一端係用來與該定位柱相結合,第二端係連接於該連桿,該壓縮彈簧之一端係固定於該連桿之凹槽中。

### 【實施方法】

請參閱圖六至圖十三。圖六為本發明光碟機 30之載片模組 38於收入機殼 32內之示意圖。圖七為光碟機 30之載片模組 38於完全彈出機殼 32時 2 示意圖。圖八為圖六光碟機 30之 載片模組 38於完全彈出機殼 32時各機構之位置圖。圖十為光碟機 30之 載片模組 38於收入機殼 32內部分機構的背面示意圖。圖十一為光碟機 30之載片模組 38於收入機殼 32內部分機構的正面示意圖。圖十二為光碟機 30之電磁閥 46及門鎖 48之示意圖。圖十三為光碟機 30之連桿 52的示意圖。

光碟機 30包含有一機殼 32,其內部左右側邊設有兩側滑軌 34,36,一載片模組 38以可沿著側滑軌 34,36滑動的方式設於機殼 32內。載片模組 38包含有一讀寫模組 40,用來讀寫光碟片中的資料;一托盤 44,以可沿著側滑軌 34,36滑動的方式設於機殼 32內;一定位柱 50,固定於機殼 32上;一連桿 52,以可以支點 51為圓心做一小角度轉動之方式固定於托盤 44上,連桿 52之第一端係連接於門鎖 48上,連桿 52之第二端上設有一凹槽 53(標示於圖十二),第三端包



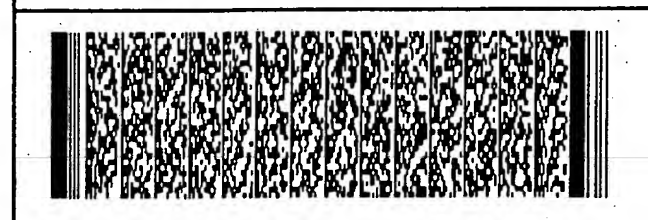


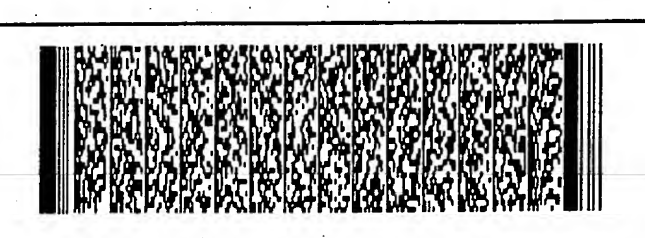
#### 五、發明說明 (5)

含有一突柱 61;一卡勾 54,以可轉動之方式固定於托盤 44上,,第一端用來與定位柱 50相扣接,第二端係有一穿槽連接於連桿 52之突柱 61上;一扭力彈簧 56,固定於連桿 52之支點 51上,扭力彈簧 56之第一臂 55係固定於連桿 52上,第二臂 57係用來推動卡勾 54;以及一壓縮彈簧 58,安裝於側滑軌 34中,壓縮彈簧 58之一端係固定於連桿 52之凹槽 53中。

如圖九及圖十一所示,載片模組 38 为包含一電磁閥 46,固定於托盤 44上,用來提供磁力,以及一門鎖 48,設於電磁閥 46之一側,用來根據電磁閥 46之磁力變化產生位移。電磁閥 46包含有一線圈 60及一永久磁鐵 62,當電磁閥 46之線圈 60被供電時,線圈 60會產生一與永久磁鐵 62之磁力相抵抗的磁力,以減低永久磁鐵 62 吸引門鎖 48之力量,以致門鎖 48可不受永久磁鐵 62之吸引而被外力所移動;當電磁閥 46之線圈 60沒有被供電時,線圈 60不會產生與永久磁鐵 62 之磁力相抵抗的磁力,而永久磁鐵 62可穩定地將門鎖 48 吸住,而不被外力所移動。

請再參閱圖十及圖十一,當光碟機30之載片模組38於收入機殼32時,電磁閥46之線圈60沒有被供電,電磁閥46會吸住門鎖48,使連桿52之第一端靠向電磁閥46,而扭力彈簧56之第二臂57會將卡勾54之第一端推離連桿52,與定位柱50相扣合,以抵抗壓縮彈簧58於載片模組38收入機殼32內



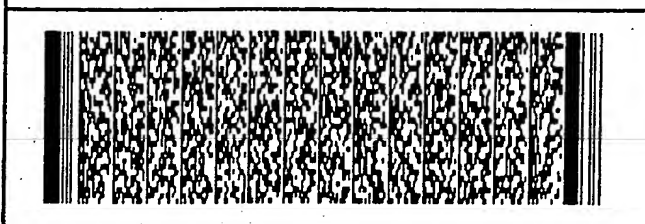


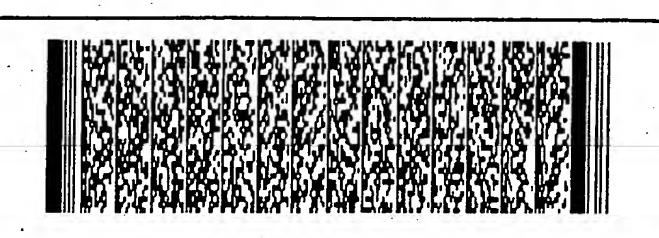
#### 五、發明說明 (6)

時所具有之壓縮量而施以載片模組38之推力。

請參閱圖十四及圖十五,圖十四為光碟機 30之載片模組 38於開始彈出機殼 32瞬間時部分機構之背面示意圖。圖十五為光碟機 30之載片模組 38於開始彈出機殼 32瞬間時部分機構之正面示意圖。載片模組 38之退盤是經由光碟機 30其面板上之按鍵 39來達成,當按鍵 39被按下之時,光碟機 30傳送一控制訊號至中央處理系統 (CPU),通知中央處理系統 (CPU)此時須傳送另一控制訊號以供電予電磁閥 46,當電磁閥 46之線圈 60被供電時,線圈 60可產生磁力來抵消永久磁鐵 62產生之磁力,使電磁閥 46不再吸住門鎖 48,壓縮彈簧 58會推動連桿 52,使其凸柱 61推動卡勾 54,以使卡勾 54之第一端轉動並離開定位柱 50,此時壓縮彈簧 58便會開始將托盤 44推離機殼 32。

請參閱圖十六及圖十七。圖十六為光碟機 30之載片模組 38於完全彈出機殼 32時部分機構之背面示意圖。圖十七為光碟機 30之載片模組 38於完全彈出機殼 32時部分機構之正面示意圖。電磁閥 46之通電時間可因光碟機 30之設計需要而被改變,在此實施例中,電磁閥 46之供電時間為一段相當短暫之時間,電磁閥 46於被供電期間,電磁閥 46之線圈 60會產生磁力以抵銷水久磁鐵 62之磁力,致使電磁閥 46無法吸住門鎖 48,而壓縮彈簧 58施予連桿 52一推力,使連桿 52 沿支點 51作一小角度轉動,此時,凸柱 61會連動卡勾 54以





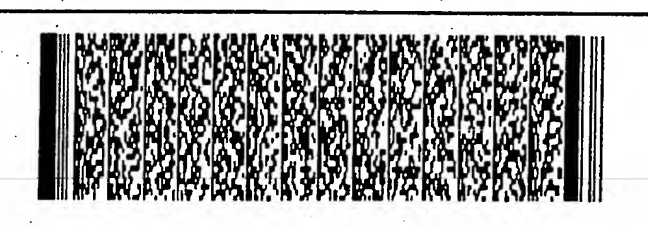
#### 五、發明說明 (7)

產生一小角度之轉動,令卡勾 54之第一端離開定位柱 50,之後,壓縮彈簧 58會開始將載片模組 38推離機殼 32。當載片模組 38被推離機殼 32一小段距離,且電磁閥 46沒有被供電,電磁閥 46會吸住門鎖 48,令連桿 52固定而不轉動,此時凸柱 61不會連動卡勾 54,卡勾 54會被扭力彈簧 56之第二臂 57推動而至如圖十五所示之位置。

請再參閱圖十六及圖十七。載片模組38於開始彈出機殼32之瞬間,壓縮彈簧58即施予載片模組38一向外之推力,直至載片模組38完全彈出機殼32為止,而壓縮彈簧58於此期間則漸漸恢復其原來的彈簧長度。而載片模組38於完全彈出機殼32時,壓縮彈簧58則恢復為其原本之長度。

請參閱圖十六至圖十九。圖十八為光碟機 30之載片模組 38 於被推入機殼 32時部分機構之背面示意圖。圖十九為光碟機 30之載片模組 38於被推入機殼 32時部分機構之正面示意圖。當載片模組 38從完全彈出機殼 32,漸漸被推入機殼 32時,電磁閥 46沒有被供電,電磁閥 46可吸住門鎖 48,門鎖 48使連桿 50不轉動,而載片模組 38被推入機殼 32一段距離後,卡勾 54之第一端與定位柱 50相接觸 (顯示於圖十八及圖十九),當載片模組 38繼續被推入機殼 32時,卡勾 54被定位柱 50推開且轉動一小角度,直至卡勾 54之第一端完全超過定位柱 50時,卡勾 54則會勾扣住定位柱 50,壓縮彈簧 58於載片模組 38推入之期間,持續被壓縮,直至卡勾 54勾





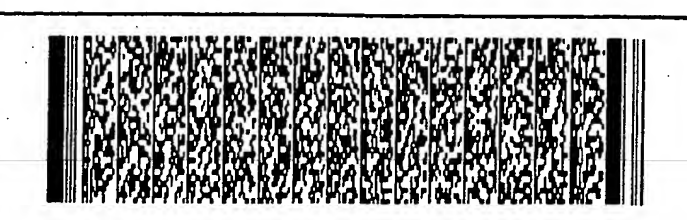
#### 五、發明說明 (8)

扣住定位柱50,且載片模組38完全移入機殼32內為止,此時壓縮彈簧58具有最大之壓縮量,且持續施以載片模組38一向外之推力。

請參閱圖二十及圖二十一。圖二十為光碟機 30之載片模組 38於手動彈出機殼 32時部分機構之背面示意圖。圖二十一為光碟機 30之載片模組 38於手動彈出機殼 32時部分機構之正面示意圖。載片模組 38之手動彈出係經由一針狀物刺入光碟機 30其面板上之小孔 31(顯示於圖六)達成,此時電磁閥 46沒有被供電,電磁閥 46會吸住門鎖 48,門鎖 48使連桿 50不轉動,當針狀物推動卡勾 54時,則會推動卡勾 54轉動一小角度,使卡勾 54之第一端離開定位柱 50不與之扣合,由於卡勾 54之第一端未與定位柱 50相扣合,壓縮彈簧 58施予載片模組 38之推力則會將載片模組 38推離機殼 32約 15-25mm。

相較於習知技術,本發明光碟機 30係使用電磁閥本身之特性,再加上簡單的機構組件即可使光碟機 30之載片模組 38可穩定地處於鎖住位置,因此可解決先前技術無法將載片模組 14有效地鎖住在機殼 12內的問題,且各機構組件的相依程度低,所以各組件之精度要求不高,更可以降低因裝配所造成之誤差,對於光碟機量產後之品質與成本管制有關著之效益,確為一機構簡單,作動穩定且兼具產品美觀的之光碟機設計。





### 五、發明說明 (9)

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利之涵蓋範圍。



#### 圖式簡單說明

### 圖式之簡單說明.

圖一為習知光碟機之載片模組於收入機殼內之示意圖。

圖二為圖一光碟機之載片模組於完全彈出機殼時之示意

圖三為圖一光碟機之載片模組之示意圖。

圖四為圖一光碟機之載片模組於收入機殼內之示意圖。

圖五為圖一光碟機之載片模組於彈出機殼時之示意圖。

圖六為本發明光碟機之載片模組於收入機殼內之示意圖

圖七為圖六光碟機之載片模組於完全彈出機殼時之示意

**画**。

圖八為圖六光碟機之載片模組於完全彈出機殼時各位置之

位置圖

圖九為圖六光碟機之各機構之位置圖。

圖十為圖六光碟機之載片模組於收入機殼內之部分機構之背面示意圖。

圖十一為圖六光碟機之載片模組於收入機殼內之部分機構之正面示意圖。

圖十二為圖六光碟機之電磁閥及門鎖之示意圖

圖十三為圖六光碟機之連桿的示意圖。

圖十四為圖六光碟機之載片模組於開始彈出機殼瞬間時部分機構之背面示意圖。

圖十五為圖六光碟機之載片模組於開始彈出機殼瞬間時部分機構之正面示意圖。



#### 圖式簡單說明

圖十六為圖六光碟機之載片模組於完全彈出機殼時部分機構之背面示意圖。

圖十七為圖六光碟機之載片模組於完全彈出機殼時部分機構之正面示意圖。

圖十八為圖六光碟機之載片模組於被推入機殼時部分機構之背面示意圖。

圖十九為圖六光碟機之載片模組於被推入機殼時部分機構之正面示意圖。

圖二十為圖六光碟機之載片模組於手動彈出機殼時部分機構之背面示意圖。

圖二十一為圖六光碟機之載片模組於手動彈出機殼時部分機構之正面示意圖。

# 圖式之符號說明

10 光碟機

14 載片模組

16 托盤

20 壓縮彈簧

22 電磁閥

26 電磁閥彈簧

29 定位點

32 機 殼

38 載片模組

12 機殼

15 彈出裝置

18 推出器

21 鎖住裝置

24 心軸

28 卡勾

30 光碟機

34,36 側滑軌

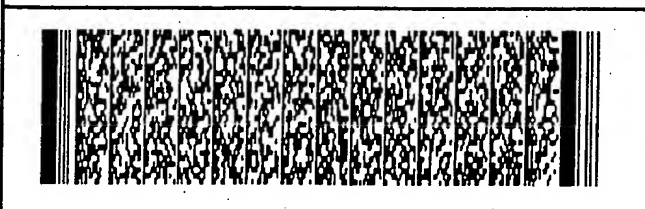
40 讀寫模組

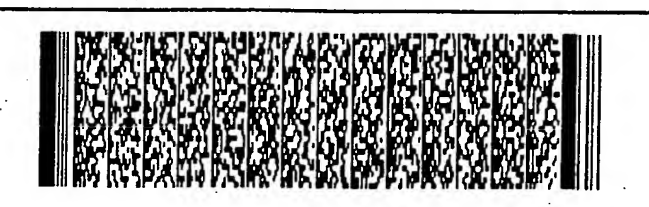


#### 圖式簡單說明 44 托 盤 46 電磁閥 門鎖 48 50 定位柱 51 支點 52 連桿 53 凹槽 卡勾 54 55 扭力彈簧之第一 56 扭力彈簧 扭力彈簧之第二臂 57 58 壓縮彈簧 60 線圈 61. 凸柱 62 永久磁鐵

#### 六、申請專利範圍

- 1.一種光碟機,其包含有:
- 一機殼,其上設有至少一側滑軌;
- 一定位柱,固定於機殼上;以及
- 一載片模組,其包含:
- 一托盤,以可沿著該側滑軌滑動的方式設於該機殼內;
- 一電磁閥,固定於該托盤上,用來提供磁力;
- 一門鎖,設於該電磁閥之一側,用來根據該電磁閥之磁力變化產生位移;
- 一連桿,以可延著其支點轉動之方式固定於該托盤上,該連桿之第一端係連接於該門鎖上,該連桿之第二端上設有一凹槽;
- 一卡勾,以可轉動之方式固定於該托盤上,其第一端係用來與該定位柱相結合,第二端係連接於該連桿;
- 一扭力彈簧,固定於該連桿之支點上,該扭力彈簧之第一臂係固定於該連桿上,第二臂係用來推動該卡勾;以及
- 一壓縮彈簧,安裝於托盤中,該壓縮彈簧之一端係固定於該連桿之凹槽中。
- 2.如申請專利範圍第 1項所述之光碟機,其中該電磁閥包含一永久磁鐵及一線圈,當該線圈沒被供電時,該電磁閥可吸住該門鎖,使該連桿之第一端靠向該電磁閥,而該扭力彈簧之第二臂可將該卡勾之第一端推離該連桿;當該線圈被供電時,該線圈可產生磁力來抵消該永久磁鐵產生之磁力,使該電磁閥不再吸住該門鎖,該壓縮彈簧可推動該

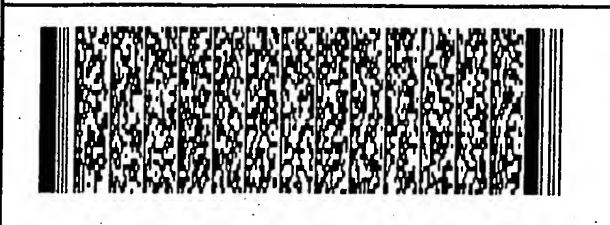


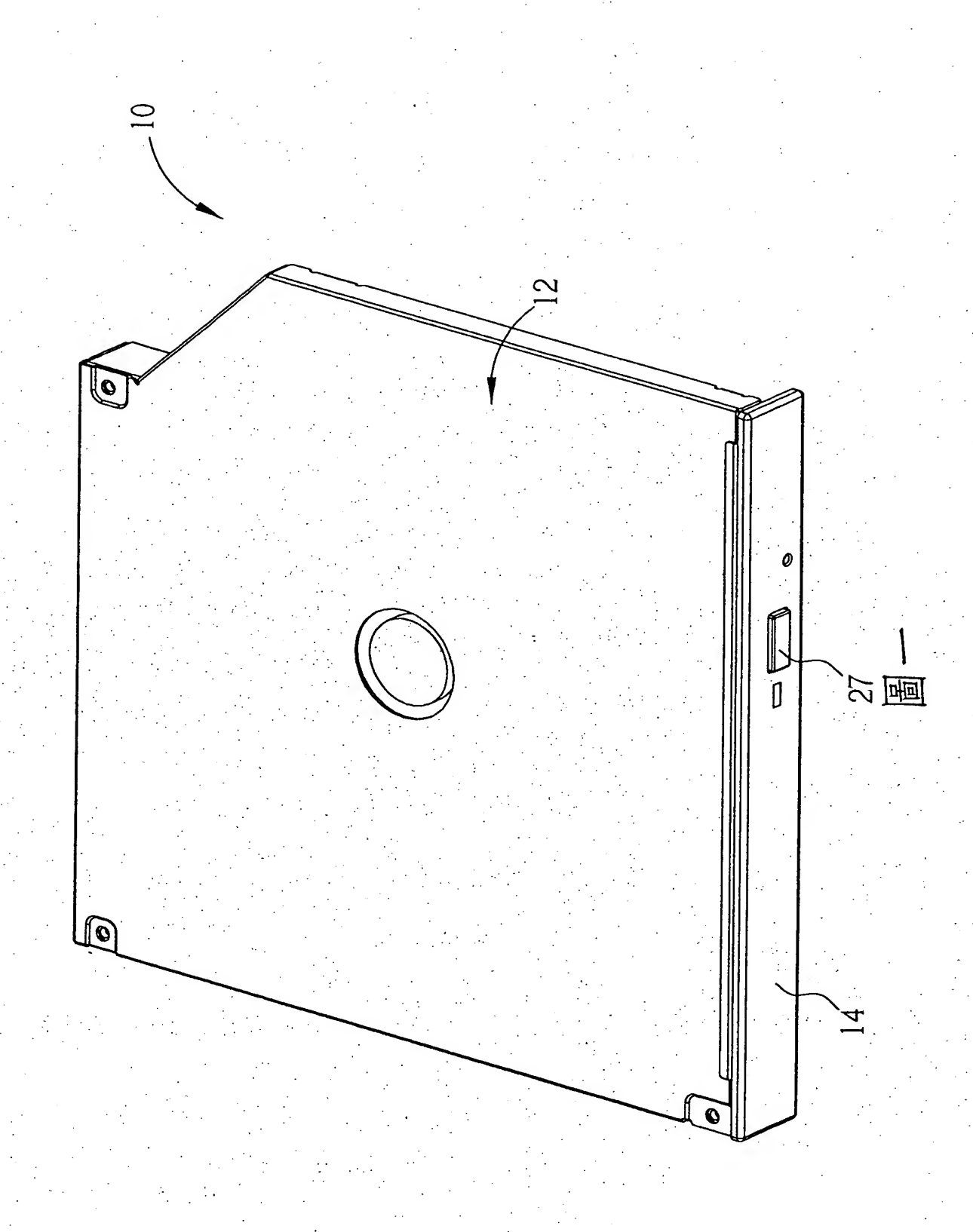


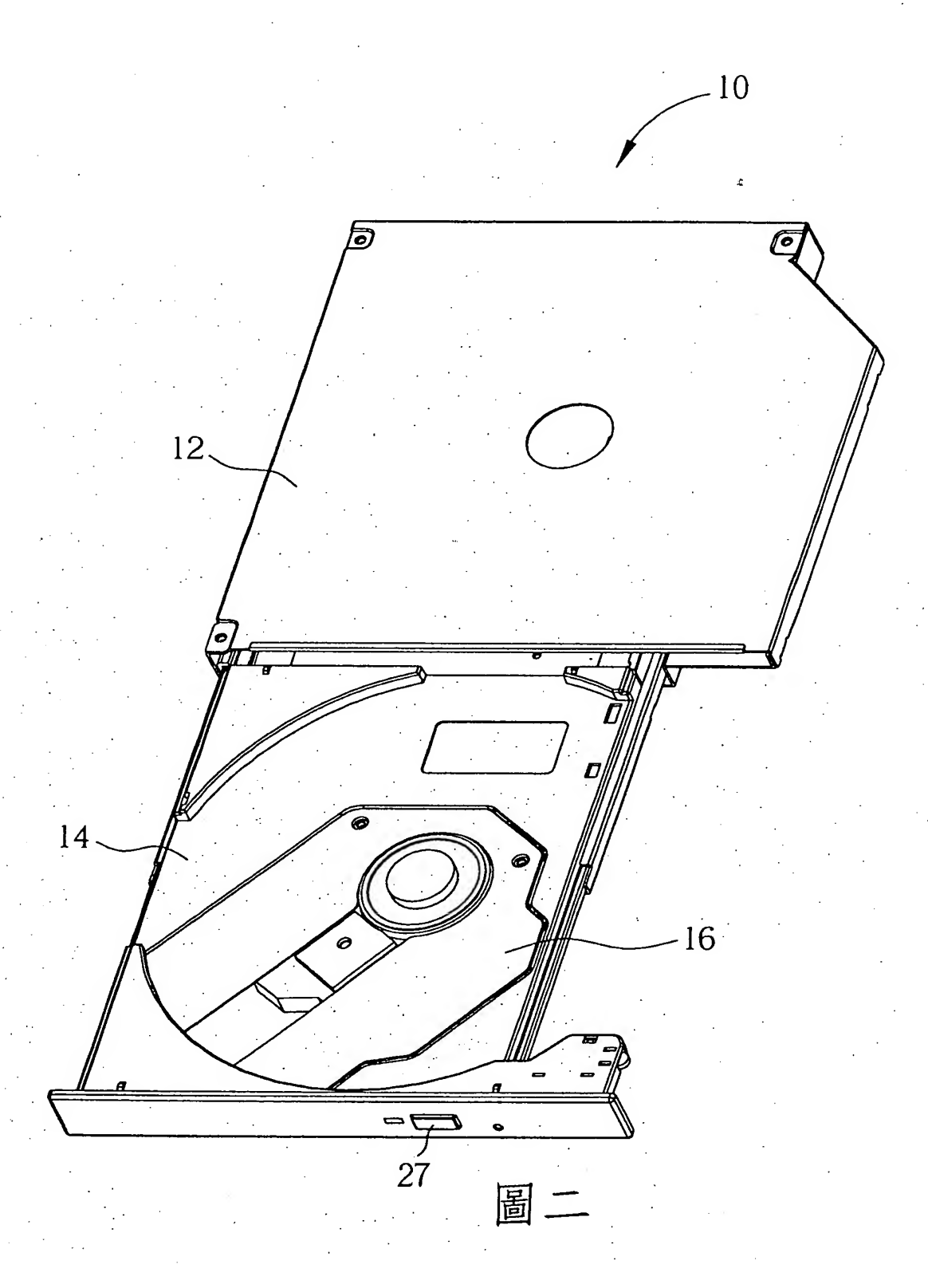
#### 六、申請專利範圍

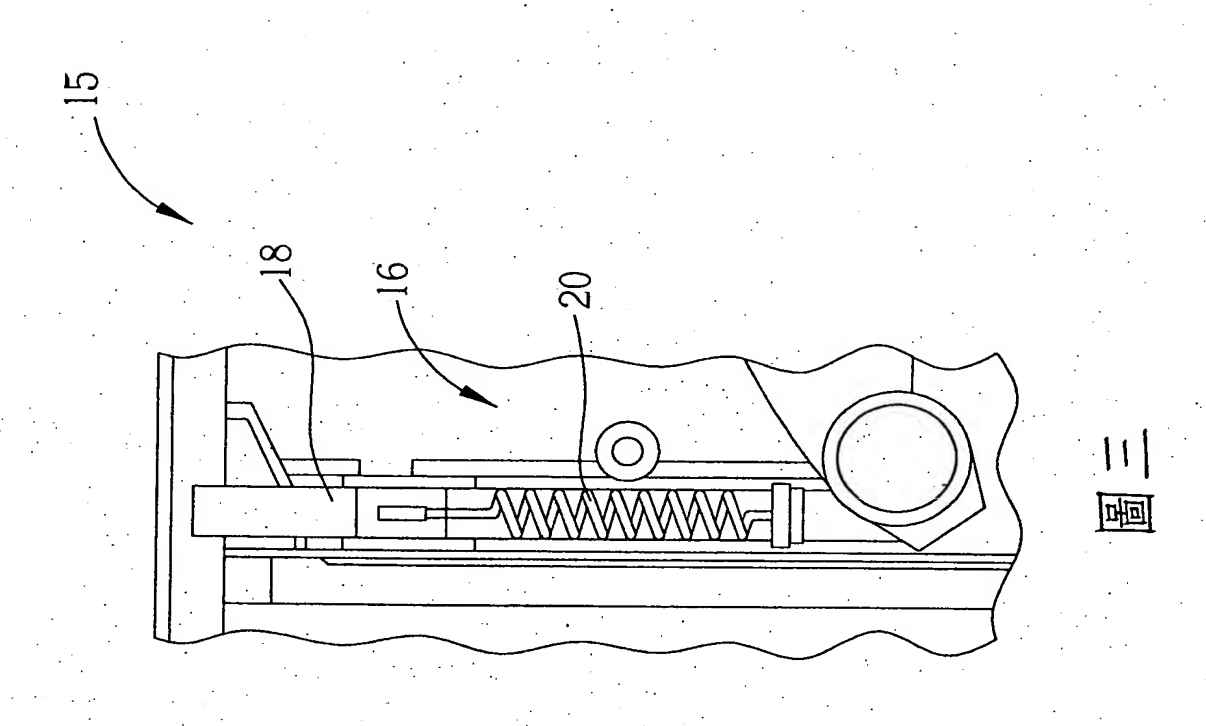
連桿,該連桿可使該卡勾之第一端轉動並離開該定位柱,以使該壓縮彈簧將該托盤推離該上蓋。

- 3.如申請專利範圍第1項中所述之光碟機,其中該連桿之第一端係以扣合的方式連接於該門鎖,該連桿之第二端係以扣合的方式連接於該卡勾。
- 4.如申請專利範圍第3項所述之連桿,其第二端包含有一突柱,係以扣合之方式連接於該卡勾。
- 5.如申請專利範圍第1項中所述之光碟機,其中該卡勾係為一L型卡勾,該卡勾之第一端係為一向外延伸之舌狀突起,用來勾扣該定位柱。



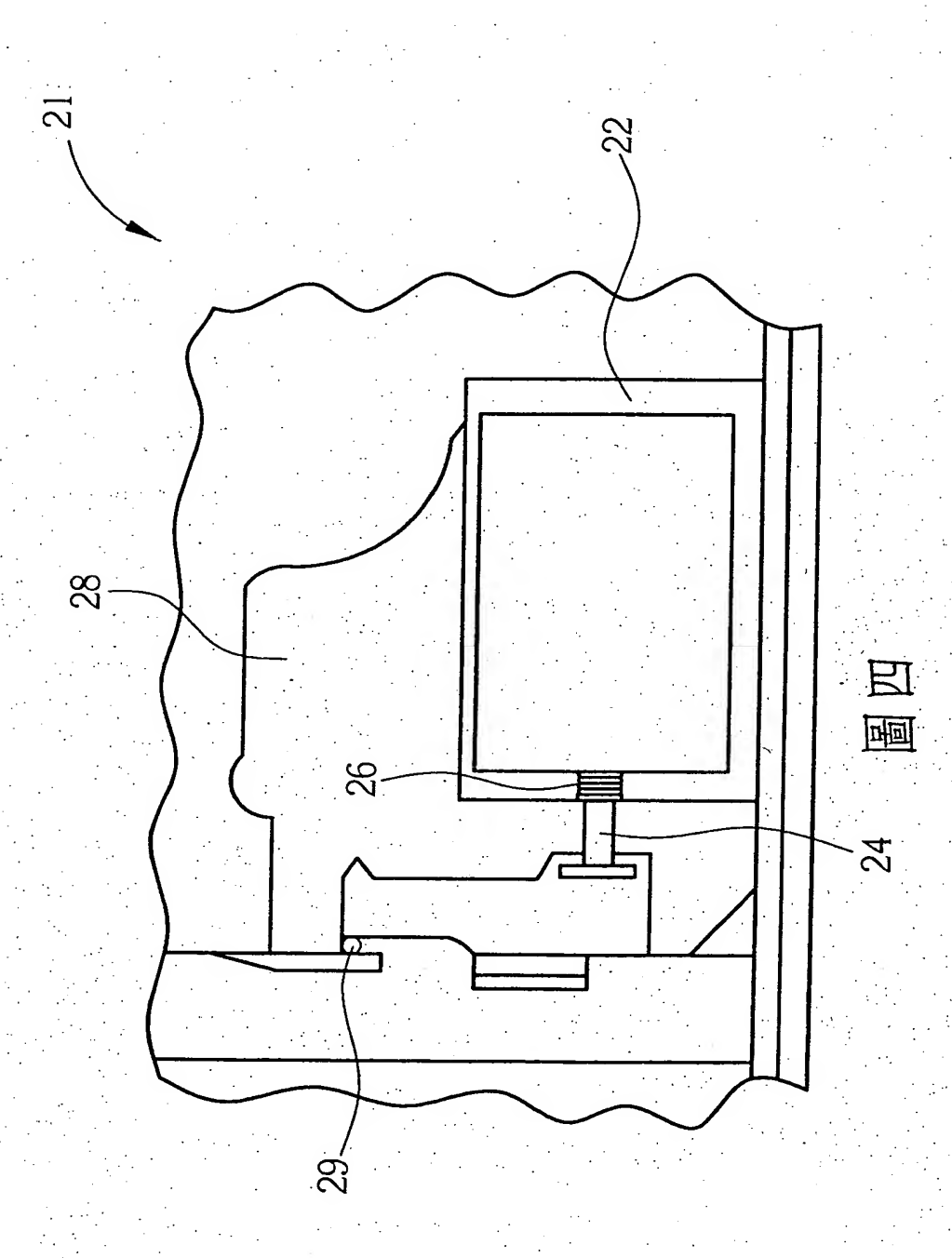


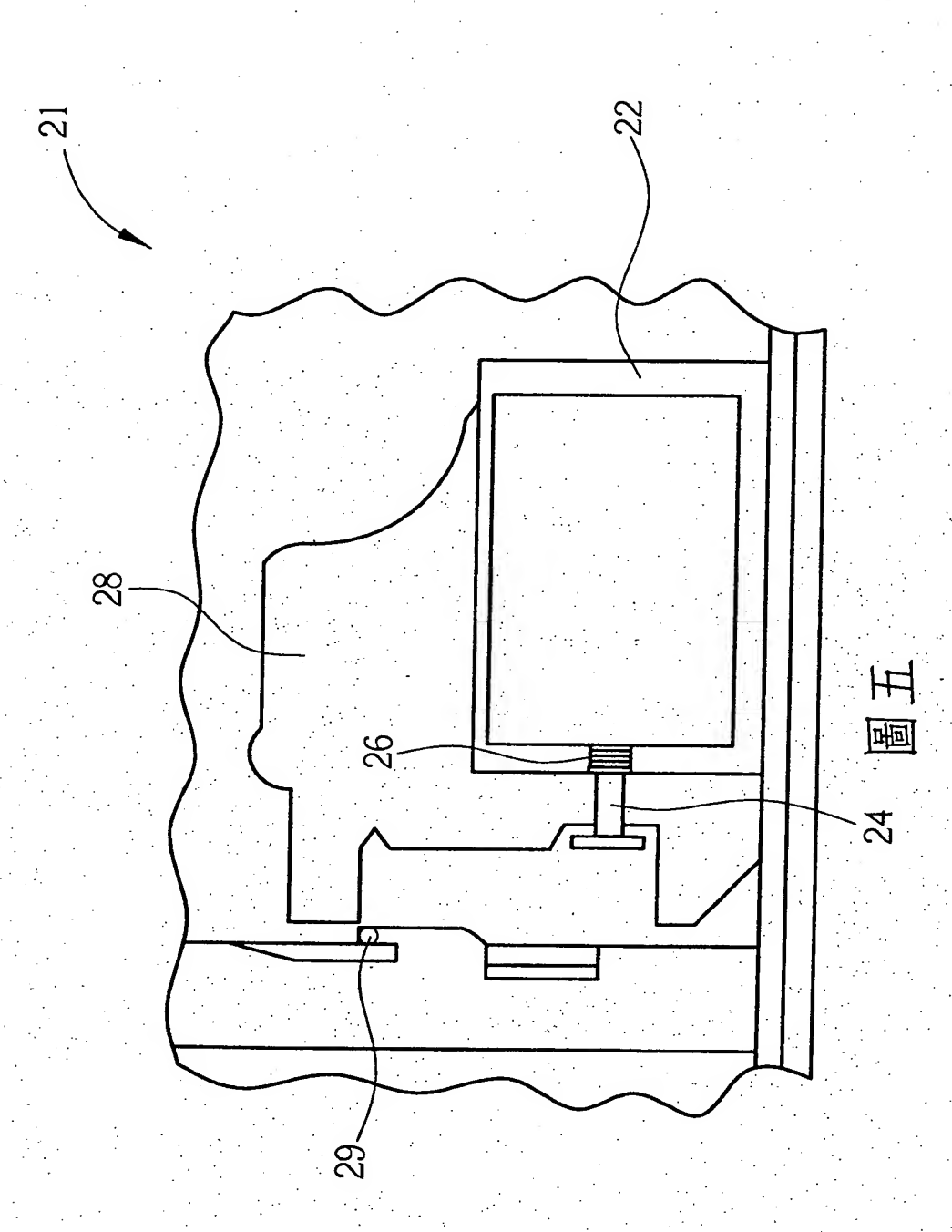


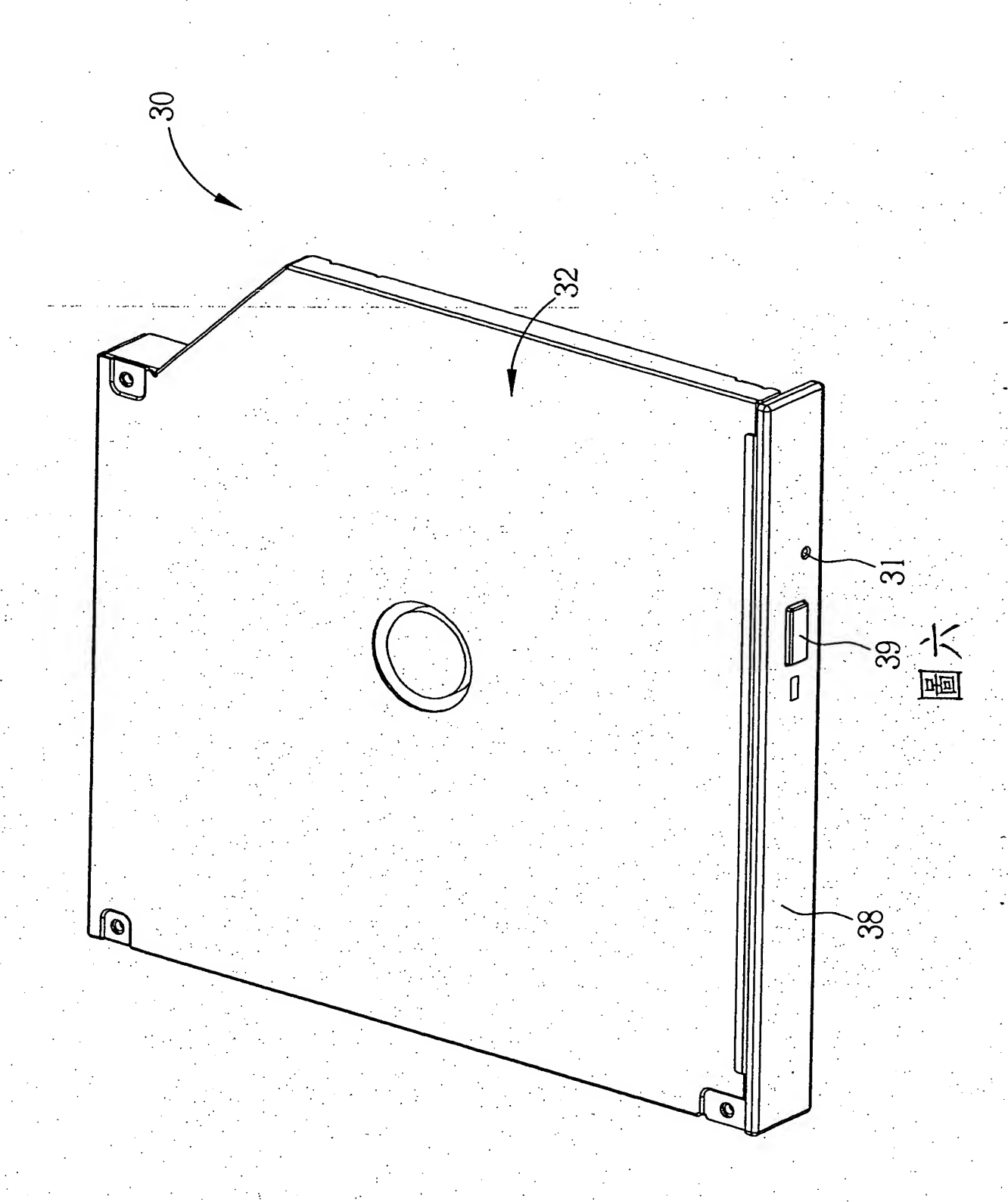


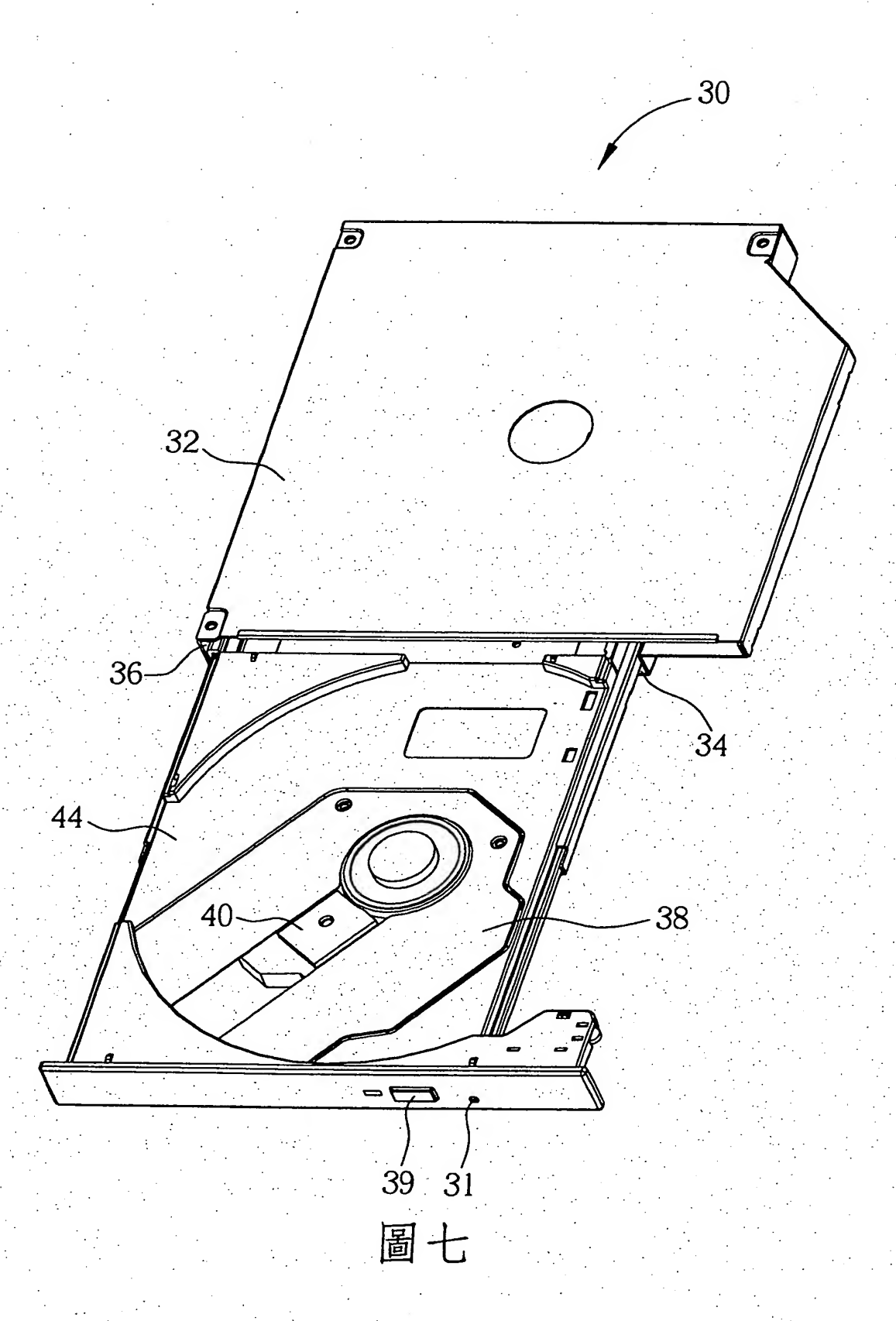
•

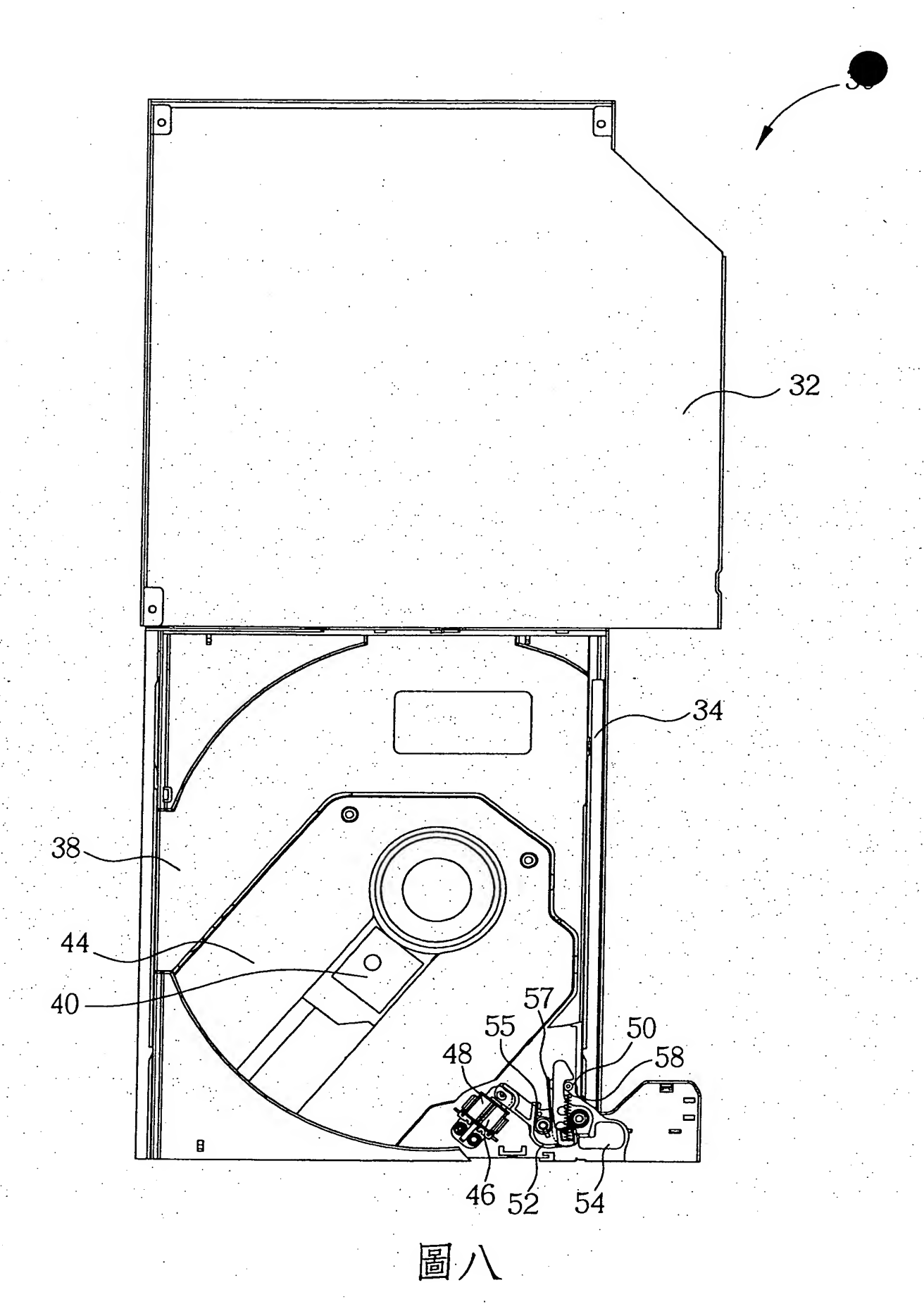
**:** 

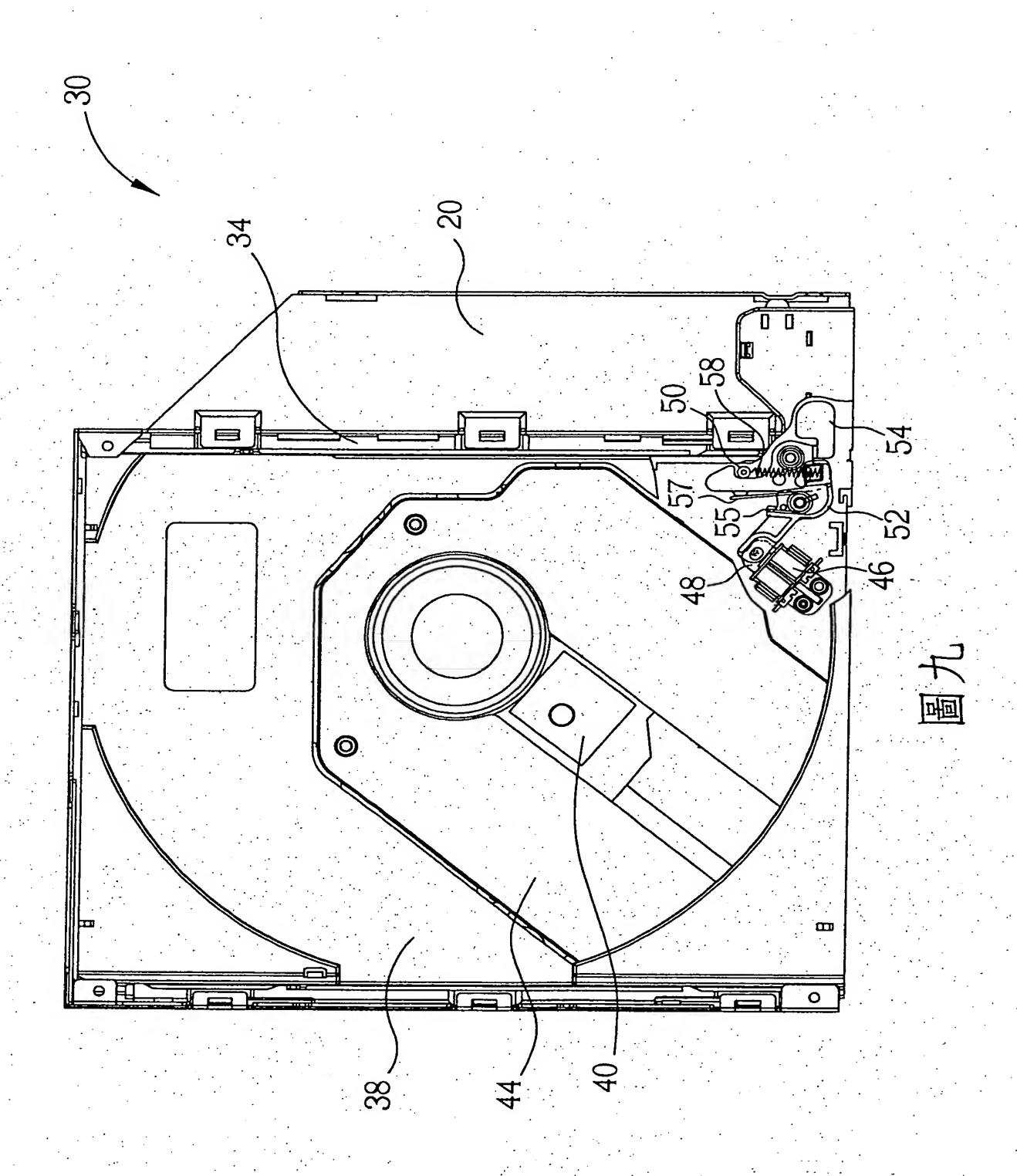


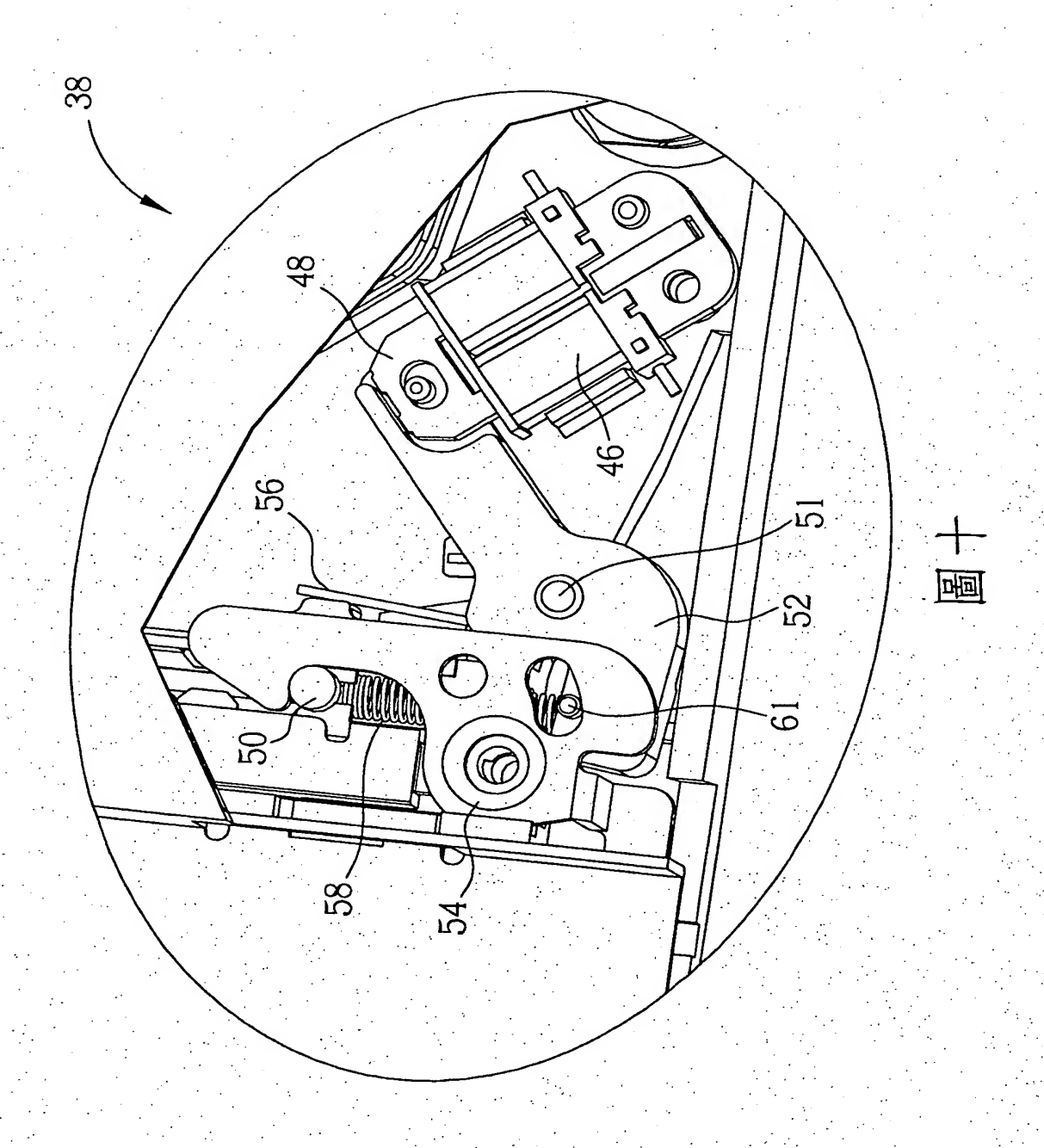


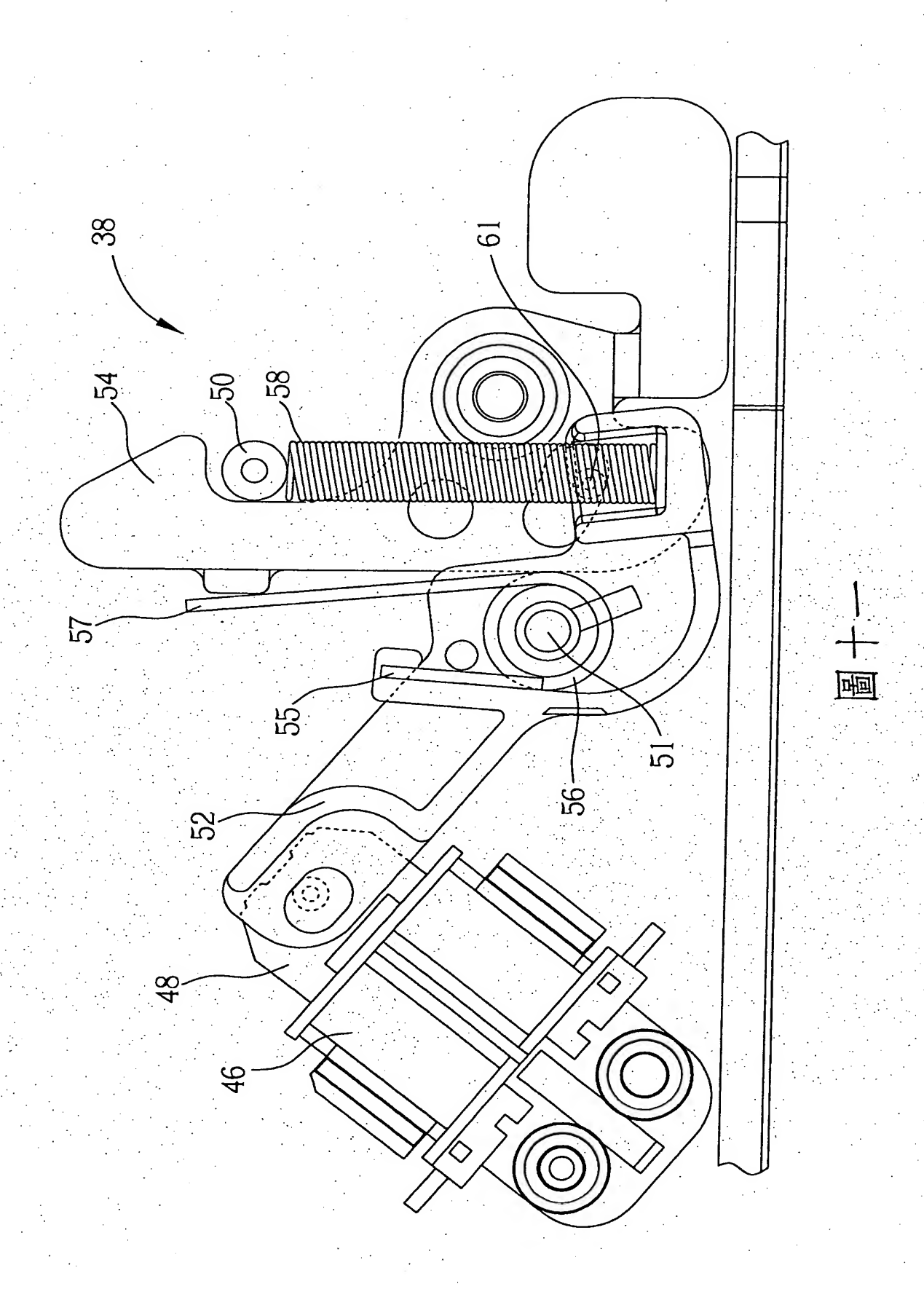


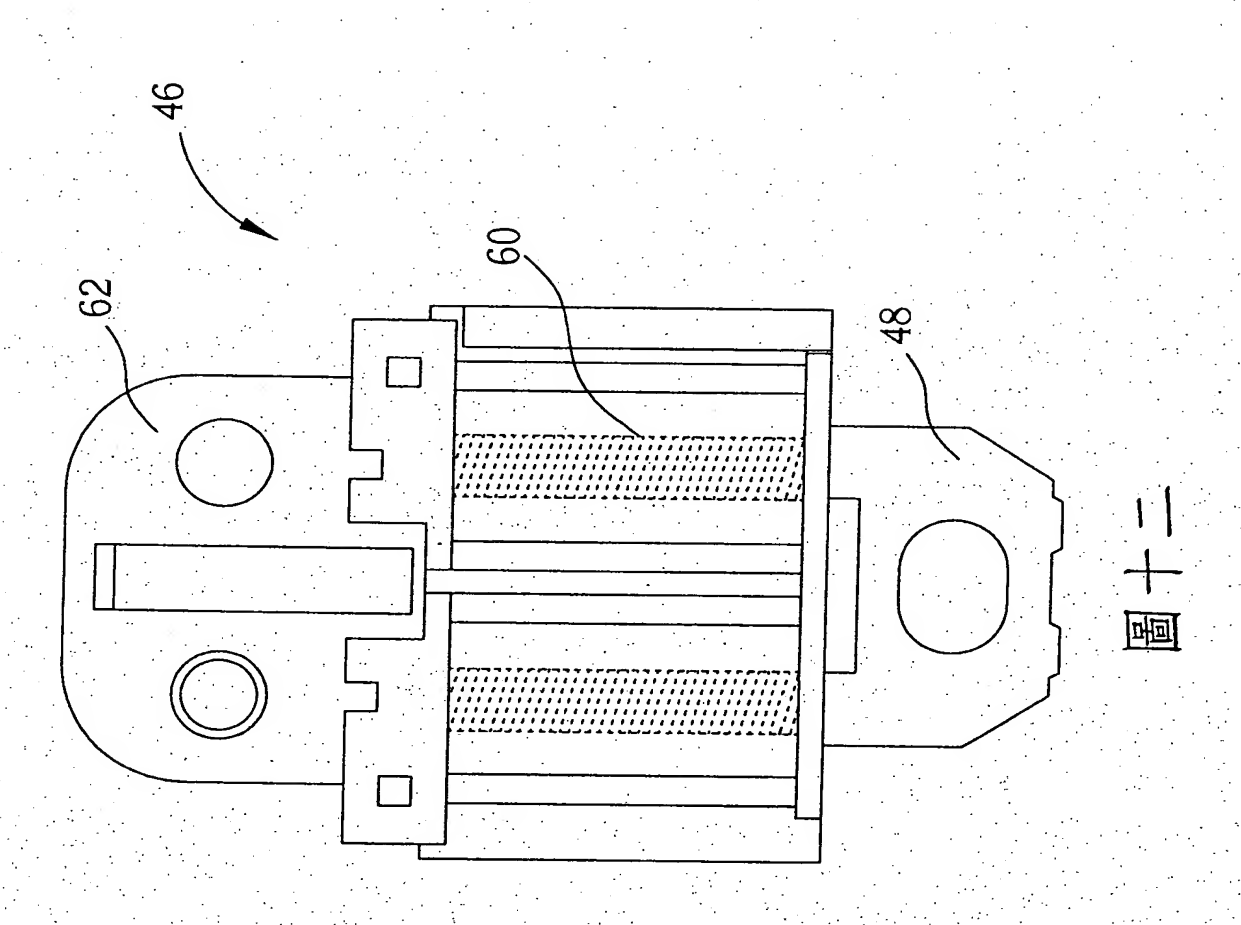


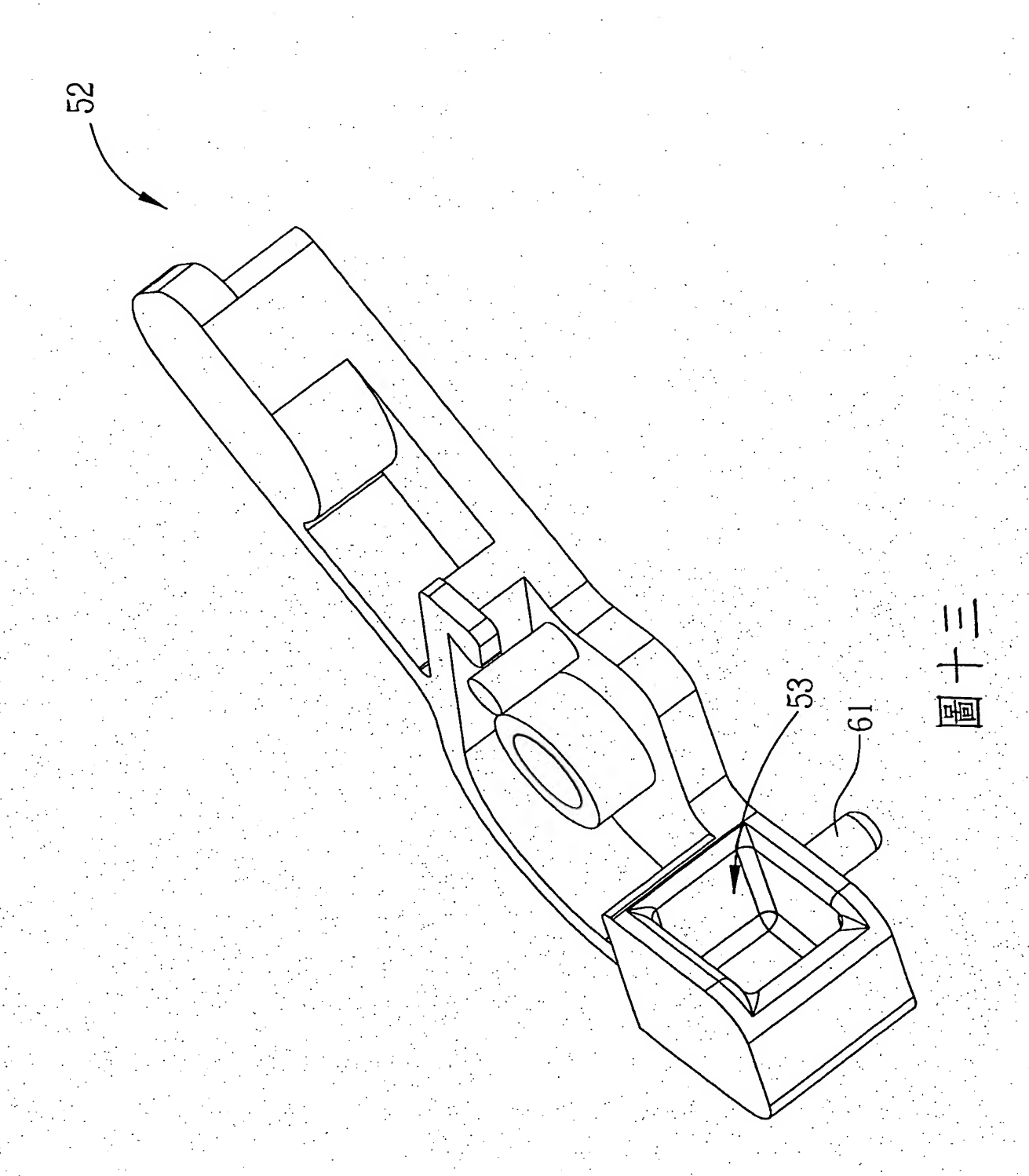


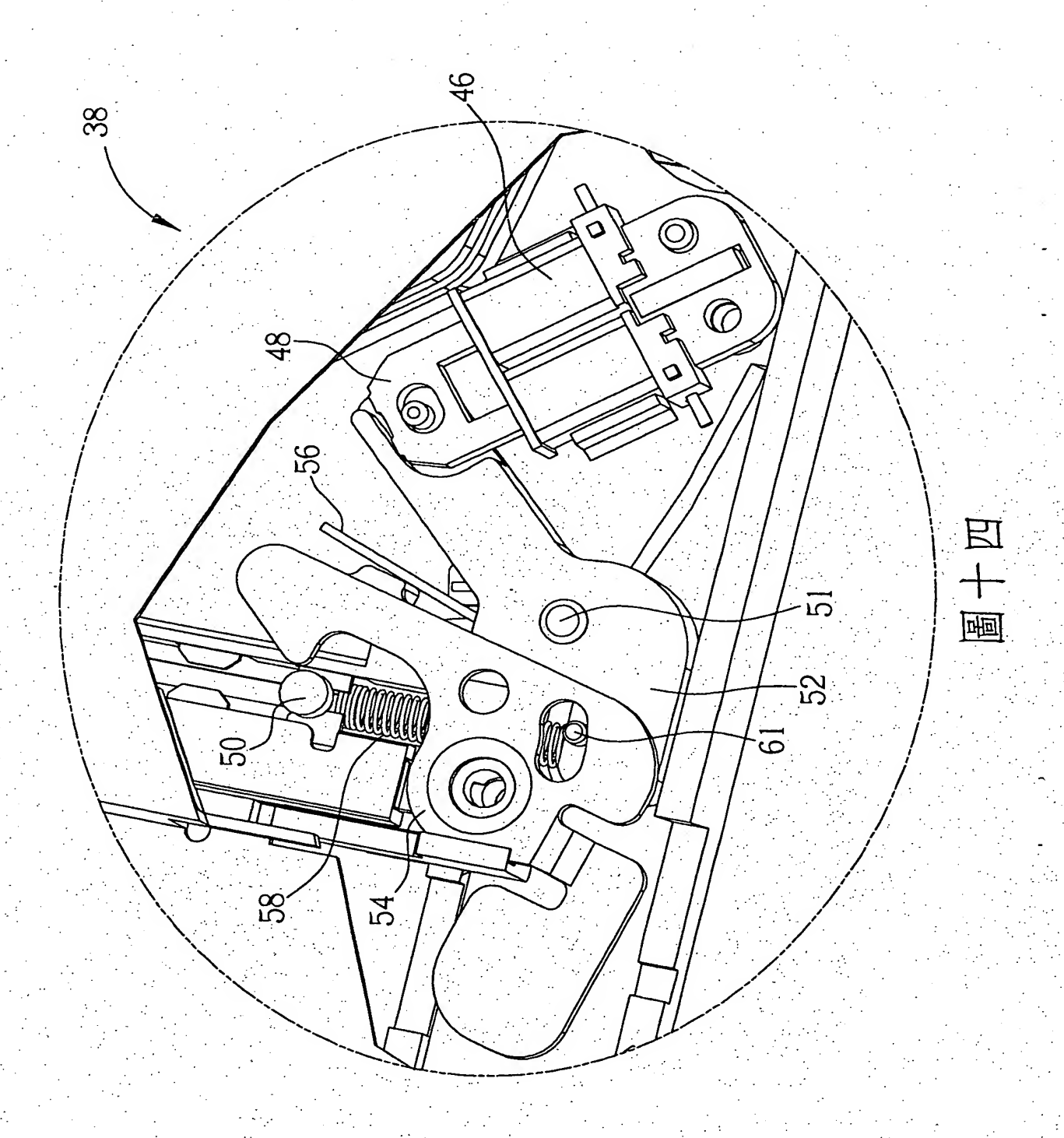


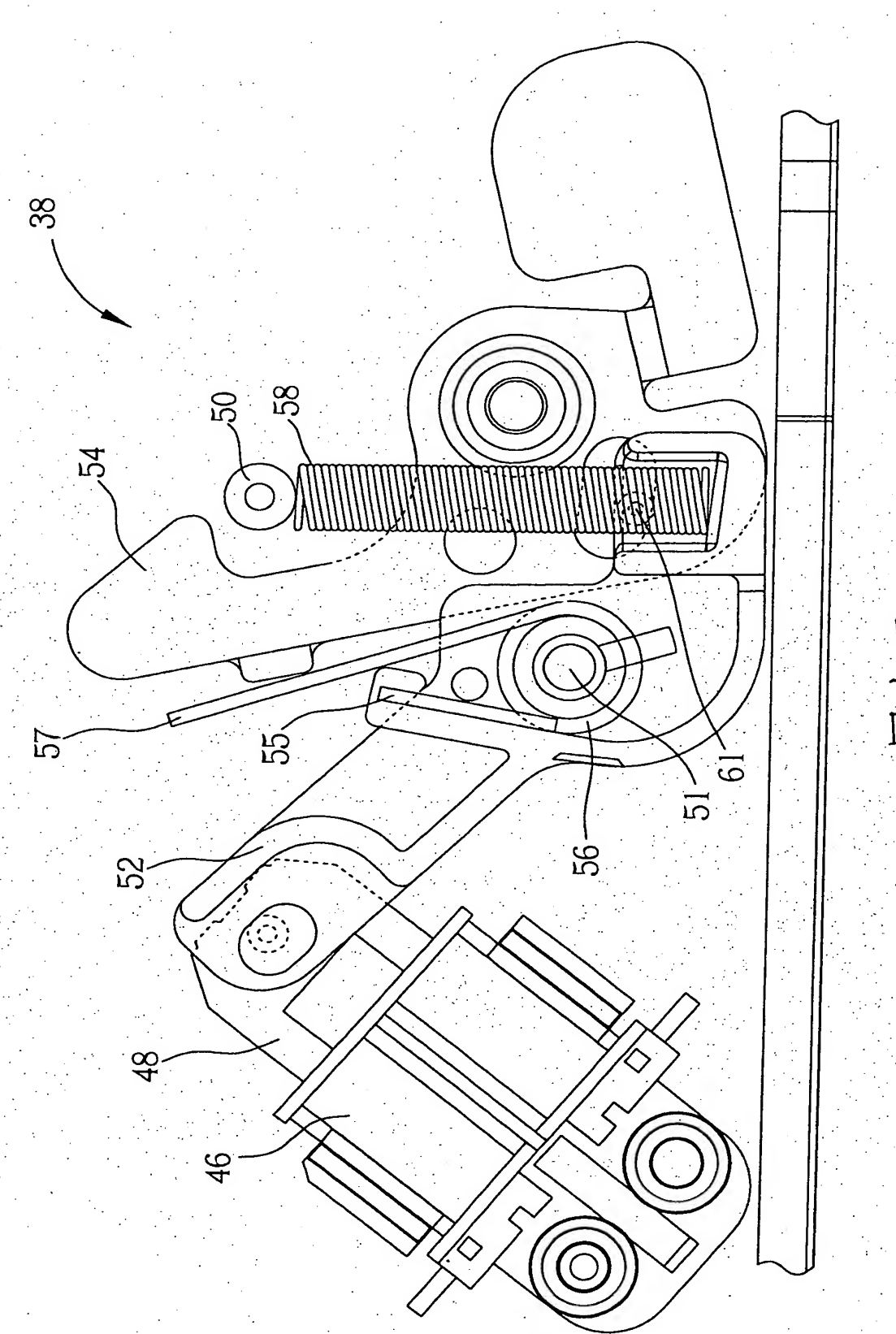




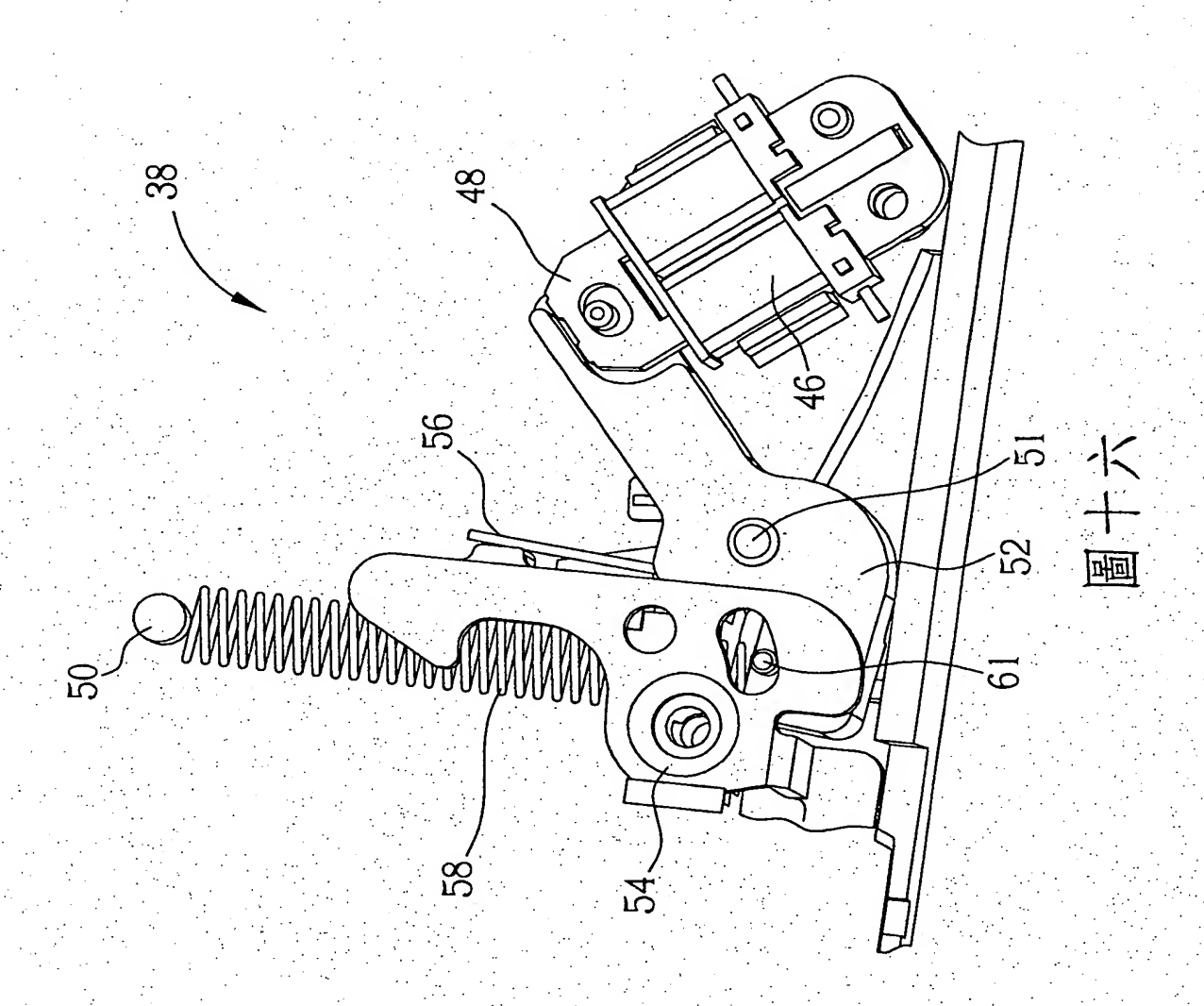


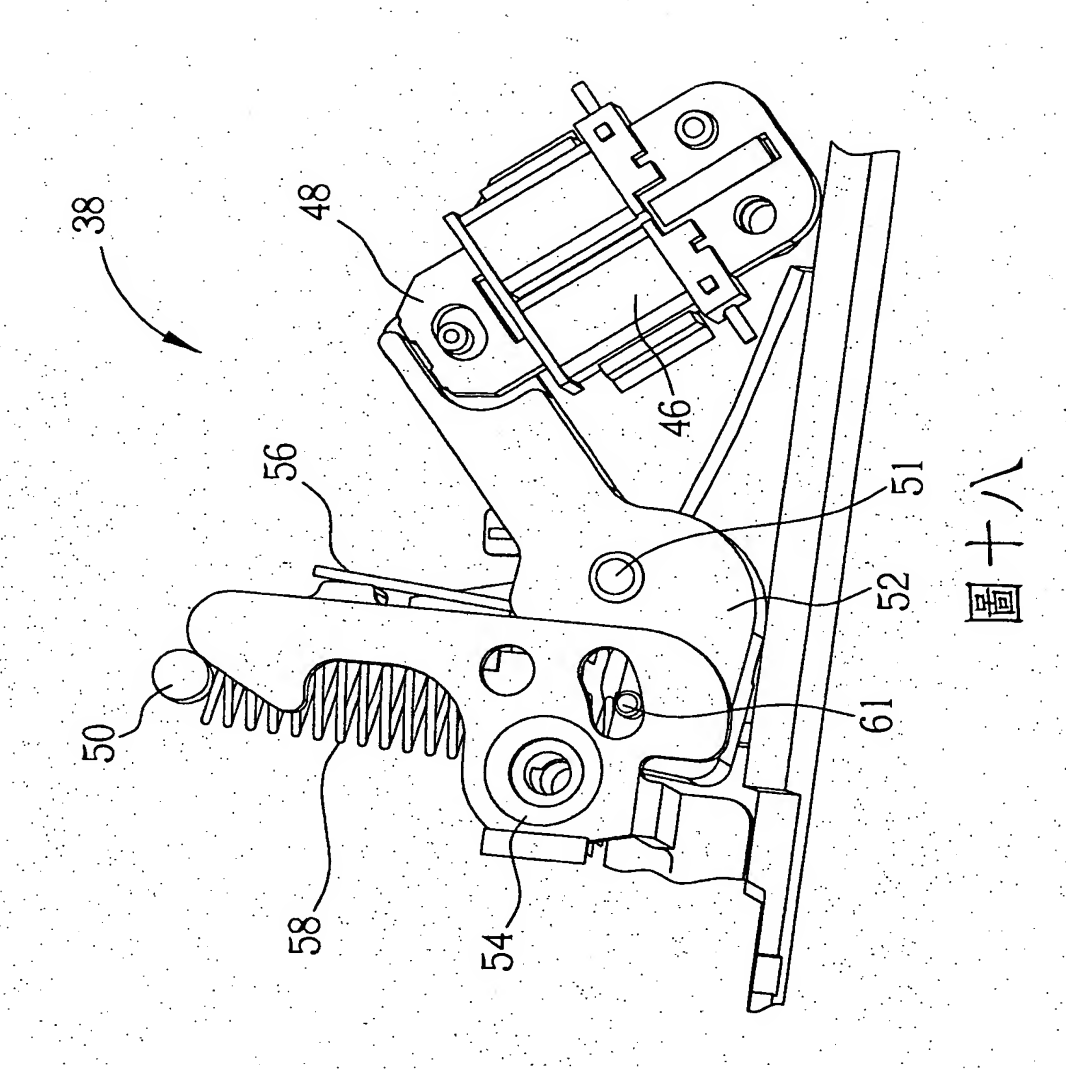


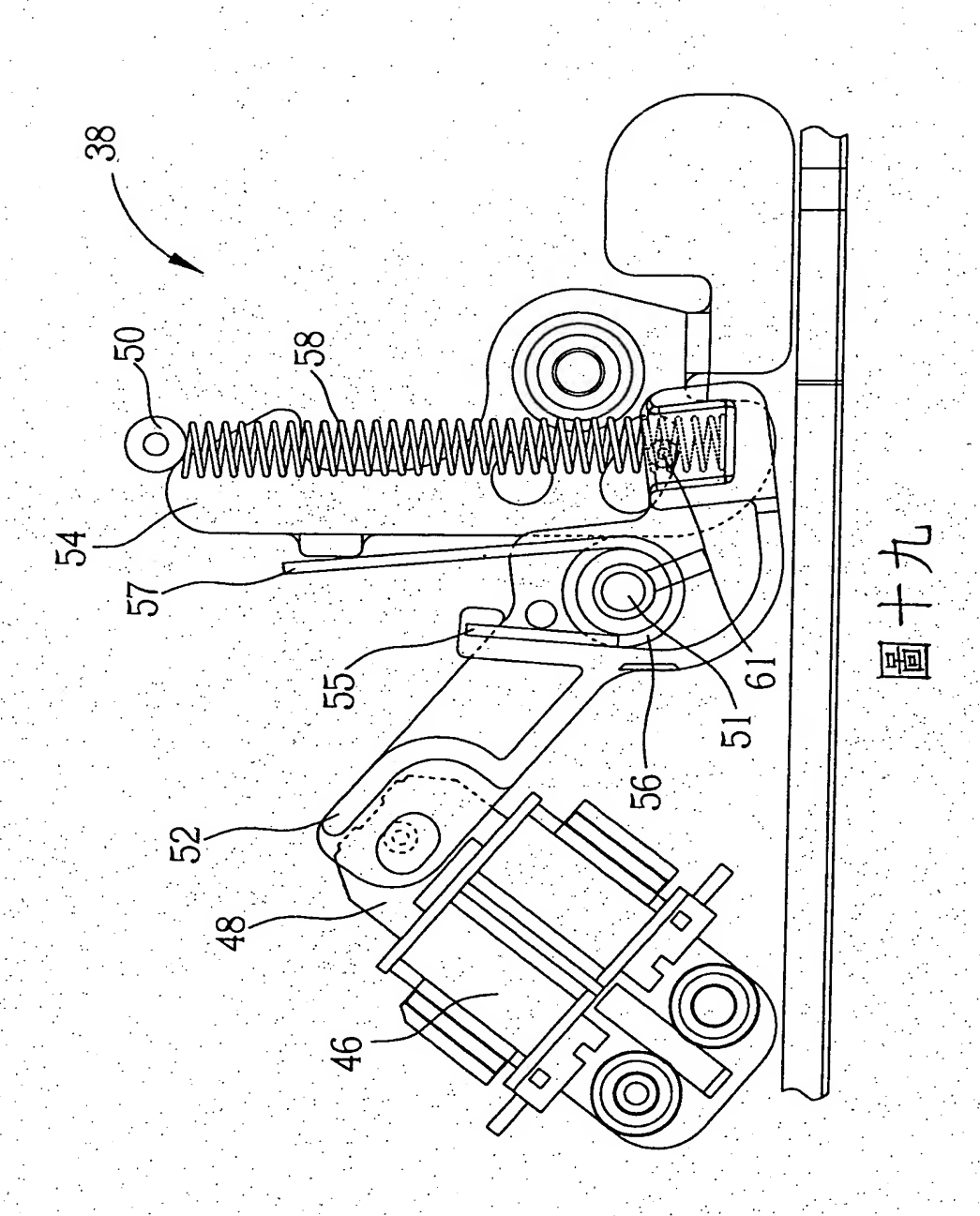


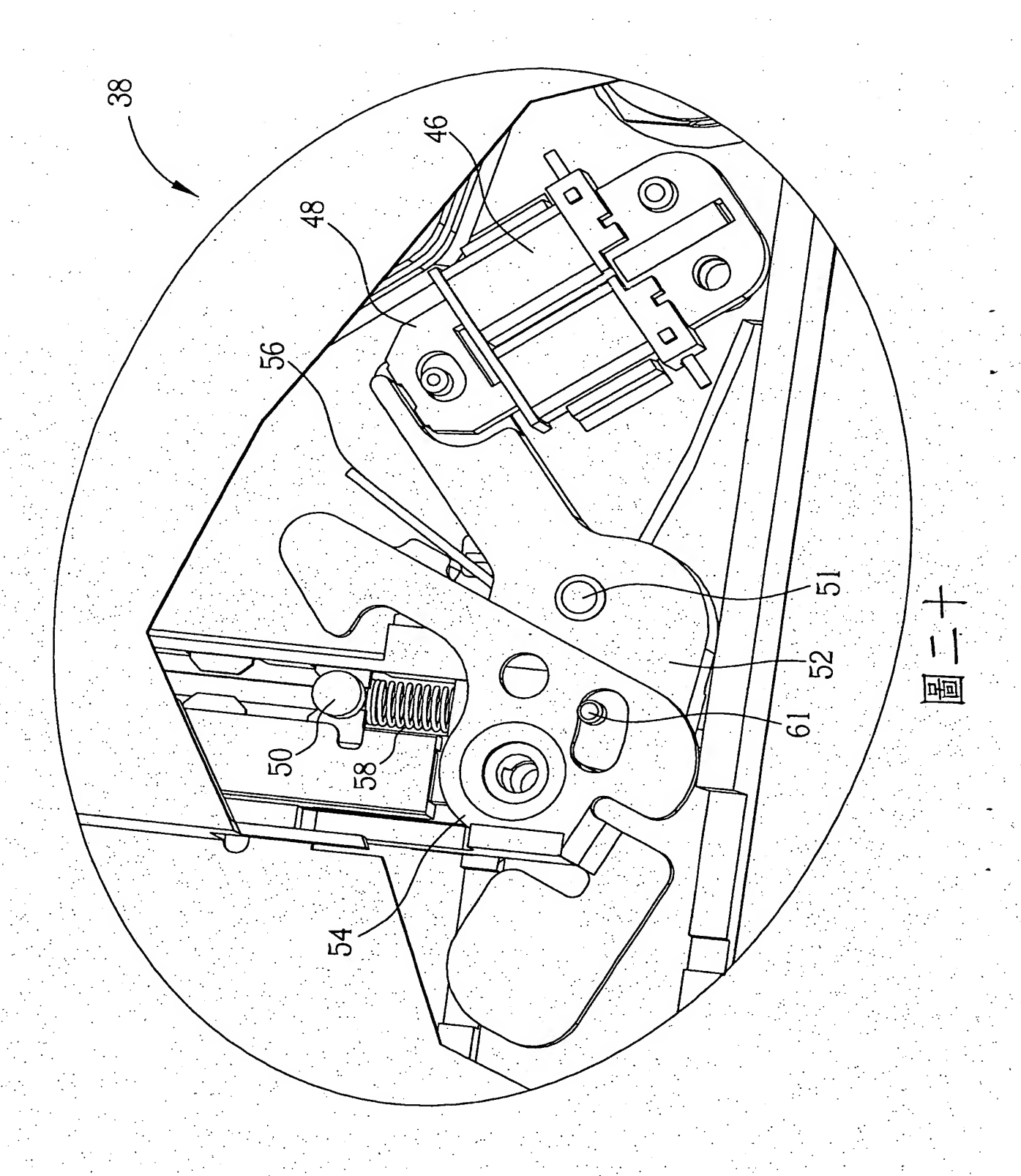


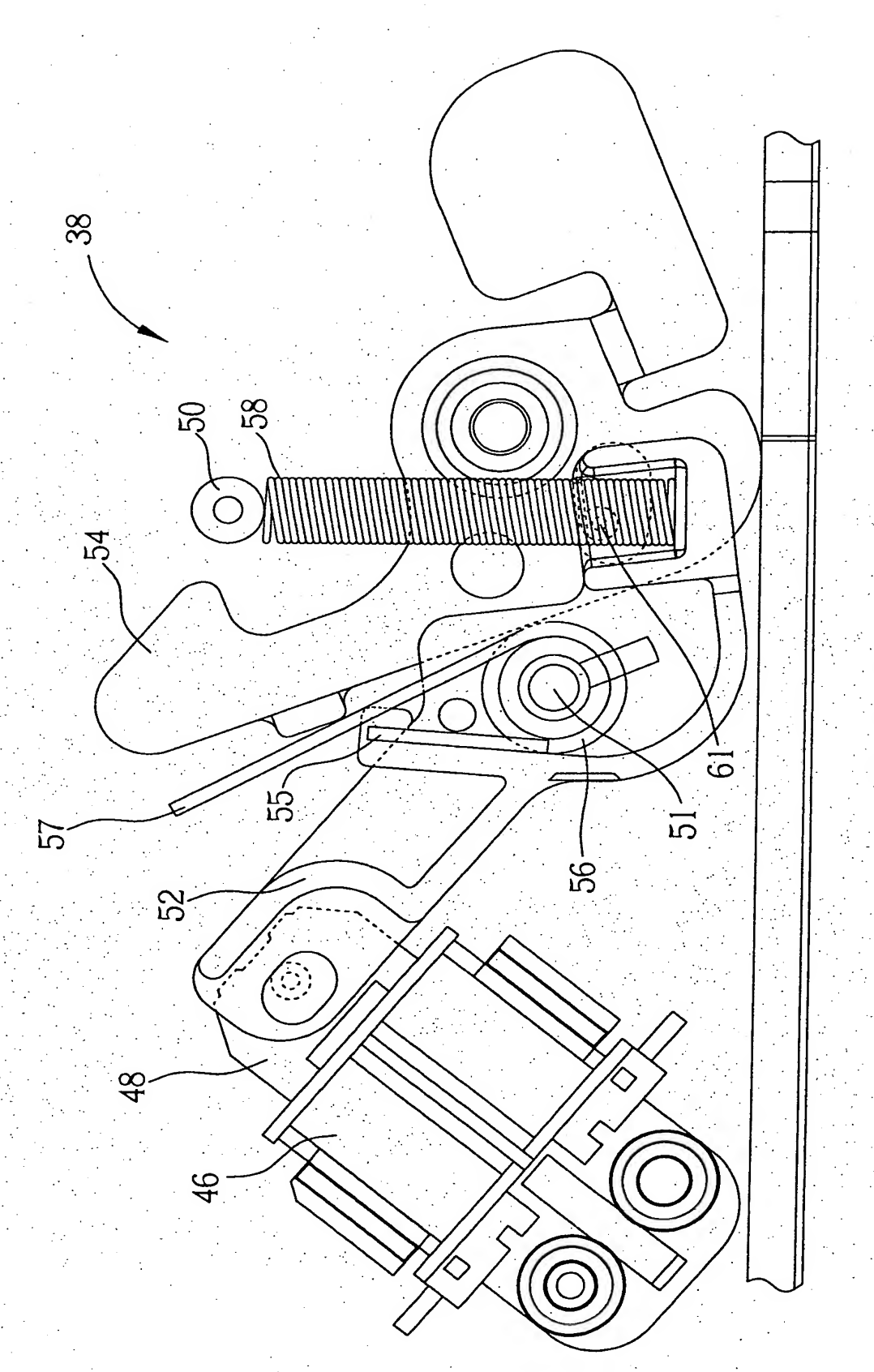
王十團











一十一團

